2/7/6

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

002056854

WPI Acc No: 1978-69915A/ 197839

Cation exchange membrane prodn. - by swelling a sulphonic substd. polyfluorocarbon with organic solvent, impregnating with polyvinyl monomer and polymerising

Patent Assignee: TOYO SODA KK (TOYJ)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 53097988 -A 19780826 197839 B

Priority Applications (No Type Date): JP 7712073 A 19770208

Abstract (Basic): JP 53097988 A

A cation-exchange membrane exhibiting excellent selective cation permeability chemicals-resistivity, heat-resistivity and mechanical strength as well as low membrane resistivity, suitable for use as an electrolysing diaphragm in electrolysis of an alkali metal halide. The cation-exchange membrane is produced by swelling a sulphonic radical-substd. fluorocarbon polymer membrane thoroughly with an organic solvent, e.g. MeOH, EtOH, MEK, diethyl ether, dioxane or chloroform etc. followed by removal of the organic solvent and/or heating of the membrane. The swelled polymer membrane is then impregnated with a vinyl monomer having lactone ring, e.g. CHR = CH and CH2=C-CH2 etc. or with a diolefin monomer capable of forming lactone ring, e.g. CH2=RC-CO2-CH2-CH=CH2 or CH2=CH-CH2-CO2-CH2-CH=CH2 opt. with a cross-linking agent and a polymerisation initiator, followed by polymerisation at 60 to 200 degrees C (80 to 150 degrees C).

This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

19日本国特許庁

① 特 許 出 顯 公 開

公開特許公報

昭53—97988

①Int. Cl.² C 08 J 5/22 // C 08 J 7/16 C 25 B 1/46 C 25 B 1/3/08	識別記号	69日本分類 13(9) F 131 26(3) F 2 13(7) D 14 15 F 212,121	庁内整理番号 7003-4A 6779-45 7268-4A 7268-4A	砂公開 昭和 発明の数 審査請求
C 25 B 13/08		15 F 212. 121	. 7268—4 A	

和53年(1978)8月26日

未請求

(全 5 頁)

図陽イオン交換膜製造の方法

20特 願 昭52-12073

22出 願 昭52(1977)2月8日

79発 明 者 高橋堅二

新南陽市大字富田4560番地

百 清田徹 新南陽市大字富田4560番地

⑰発 明 者 浅海俊一

新南陽市大字富田4560番地

同. 清水明彦

新南陽市大字富田4560番地

仰出 願 人 東洋曹達工業株式会社

新南陽市大字富田4560番地

1.発明の名称

陽イオン交換膜製造の方法

2.特許請求の範囲

- 1. 有根溶媒で十分に膨潤させたのち、眩溶媒 を除去および/または加熱処理したスルホン 酸基を結合しているフルオロカーポン重合体 陽イオン交換膜にラクトン瓊を持つビニル単 量体、又はラクトン瑕を形成しりるジオレフ イン単量体を、必要に応じて架橋剤。重合開 始剤とともに含役し、重合するととを特徴と する陽イオン交換膜製造の方法。
- 2 陽イオン交換膜が非架橋型均質陽イオン交 換膜である特許請求の範囲第1項記載の方法。
- 3. 有機溶媒による陽イオン交換膜の影闘、眩 帝媒の除去処理および/または加熱処理を該 関イオン交換膜中に含まれる関イオン交換基 が遊離酸基の状態で行なりととを特徴とする

特許請求の範囲第1または2項記収の方法。

- 4 有機溶媒による陽イオン交換膜の彫刻、眩 裕供の除去処理および/または加熱処理を数 陽イオン交換膜中に含まれる陽イオン1価金 **岡塩、あるいはアンモニウム塩の状態で行な** りととを特徴とする特許請求の範囲第1また は2項記載の方法。
- 5. 有機溶媒として水に対する溶解度が窒温に おいて 0.1 9 / 1 0 0 9 HzO であるものを使 用することを特徴とする特許請求の範囲部し 23または第4項記載の方法。
- 6. 重合を熱重合、またはラジカル開始剤重合 で行なり特許請求の範囲第1.234または無 5 項記載の方法。
- 7. 加熱処理を 4 0 ~1 5 0 ℃の範囲で行なり 特許請求の範囲第1.23.45または第6項記 収の方法。

3.発明の詳細な説明

本発明は、優れた陽イオン選択透過性を有し、

かつ耐楽品性、耐熱性ならびに機械的強度をかね 傭えた膜抵抗の小さな陽イオン交換膜製造の方法 に関し、特にアルカリ金属ハロゲン化物の電解用 隔膜として好適な陽イオン交換膜製造の方法に関 するものである。

陽イオン交換膜は、その陽イオン別択透過性を 利用して穏々の工業的応用がなされている。例え は、電気透析用隔膜として陰イオン交換膜あるい は中性隔膜と組み合わせて用いることによつて食 塩製造のための海水磯綿、淡水製造のためのかん 水や海水の脱塩、メッキ廃液からの有用金属塩の の精製などに用いられ、電極反応用隔膜としては 燃料電池用、アクリロニトリルからアジポニトリ ルへの二量化など多くの用途に利用されている。

陽イオン交換膜のとれらの用途への応用にあた つては種々の特性を具備することが要求されるが、 それらのうち最も重要視されるものは特殊な場合 を除けば、陽イオン選択透過性と耐久性である。

イオン交換膜の出現以来、イオン選択透過性お

(6)

本発明者らは、耐久性、陽イオン選択透過性に関する要求を満足させ、かつ膜抵抗の小さな時間オン交換膜の開発について鋭意研究を行ない、エの体膜を有機溶媒で十分に影闘させたのち眩膜のから、近路ないでは、かっては、単量体、またはつりるが、カードン関をもつビニル単量体、またはラクトに応じて、変を形成しりるがオレフイン単量体を、近極の大いでしたが、カーでは、かつ耐久性、機械的強度のである。

フルオロカーポン重合体膜中に、単にラクトン 選を有するモノマーを導入したり、単にラクトン 選を形成しりるモノマーを導入するのみの場合と は異なつて、本発明では陽イオン輪率は、ラクト ンモノマーを含及導入した場合と同程度の上昇を 契現し、しかも膜抵抗はよりいつそう低下させる ことを可能にした。

よび耐久性の向上には多くの努力が払われ、その 結果陽イオン交換膜についてはスルホン酸基を有 するスチレンージビニルペンセン系重合体を原型 として膜が開発され多くの場合に満足すべき選択 透過性と耐久性を備えたものが供給されている。 しかし、イオン交換膜の使用される条件は、排水。 排液処理、あるいは食塩電解への応用などにみら れるようにますます苛酷になる傾向にあり、腹の 耐久性の一層の向上が要求されている。また選択 透過性についても従来の陽イオン交換膜では充分 優れたものはなく、多くの陰イオン透過について は良好な阻止性を示すが、水酸イオンを含む電解 質水溶液では陽イオン輪率は署しく低下する。と れは水溶液中では水酸イオンの易動度が他の陰イ オンに比ぺて著しく大きく、水酸イオンの膜透過 を十分に阻止し得ないことによるものであるが、 このことは水酸イオンを含む条件下で陶イオン交 換膜を使用する場合、例えば食塩電解用隔膜とし て用いる場合には電流効率の低下をもたらすので 瓜大な問題である。

(6)

すなわち本発明においては、フルオロカーボン 重合体膜を有機溶媒で十分に膨関させたのち、該 溶媒を除去むよび/または該膜を加熱処理すると とが必須の要件であり、この点が本発明の大きな 特徴であり、単にラクトンモノマーを含浸させる 方法とは、その効果は大きく異なる。

本発明の隔イオン交換膜の母体膜となるスルホン酸基を含むフルオロカーボン重合体としては、加水分解によつてスルホン酸基になりりる基を結合しているフルオロカーボン単量体を単独であるいは共重合可能な他の単量体とともにラジカル重合したものを膜状に成形し、さらに加水分解するととによつて得ることができる。スルホン酸基を含むこのようなフルオロカーボン重合体膜としては、個々の構造のものが使用可能であるが、例えばパーフルオロカーボンスルホニルフルオライドの一般式

XSO₂CFRfCF₂O(CFYCF₂O)nCF=OF₂ (式中 X は OB, フッ衆またはOZで Z は第 4 級アン モニウムラジカル、Rfはフッ衆または 1 ~ 1 0 個 とれらの関イオン交換膜を有機溶媒で十分に膨 調させたのち、酸溶媒を除去するか、または該膜 を加熱処理する場合の交換器は遊離酸の状態でも つてもよく、あるいは1 価金属塩、アンモニウム 塩の形であつてもよい。

(9)

加熱処理温度は 4 0 でないし 1 5 0 での範囲であるが、好ましくは 7 0 でないし 1 1 0 での範囲である。

加熱時間は使用する脚の種類によつて異なるが5 ・分ないし30時間の範囲である。好ましくは5時間ないし25時間である。

続いてラクトン環の導入は、ラクトン環を有するビニル単量体、またはラクトン環を形成しりる ジオレフイン単量体をフルオロスルホン酸型陽イ オン交換膜に含浸せしめたのち重合すればよい。 ラクトン環を有するビニル単量体としては、例え は

本発明の実施にあたつて使用される有機容媒としては、被処理版を彫刻させるものであつて水に対する溶解度が室温で 0.1 8 / 1 0 0 9 H₂0 以上であるものであればよいが、脚を速やかに彫倒させ、かつ処理後簡単に膜中から除去できるものがより好ましい。

このような溶媒としては、メタノール、エタノール、ブロパノール等の脂肪族1価アルコール類、 下セトン、メテルエチルケトン等のケトン類、酢酸ノデル 酸エチル等のエステル類、エチルエーテル、ブロ ビルエーテル等のエーテル類、ジオキサン、テト ラヒドロフラン等の瑕状エーテルむよびクロロホ ルム等をあげるととができる。これらの溶媒はも ちろん組合せて用いてもよく、水や観解質が共存 していてもよい。

本発明の関イオン交換膜の処理方法は、上配のようにして有機溶媒で膨調させたのち、 該溶媒を 減圧下で除去するか、 または加熱すればよい。 加熱は、 有機溶媒で膨調した膜をガラス板、テフロン板、スチレン板等の平滑板にはさみ、行なりとい。

60)

をもげることができ、

ラクトン環を形成しりるジオレフィン単量体としては、例えば

(Rは水素、またはメチル蓋) をあげることができる。

上記のような単量体を単独で含浸して譲合しただけでは重合体が系外に溶けだす可能性のある場合には、架橋剤を添加すればよい。架橋剤としては、ジビニルペンセンあるいは、ブタジェン等のジオレフイン系単量体の他に

CF_=CFO-(CF_CF_O), CF=CF_

(ただしnは1ないし3の整数である。)の如き フッポ系ジオレフインなどを用いることができる。 ラクトン瑕を含む、またはラクトン瑕を形成し うる上配のようなモノマーと架橋剤との溶液を作 成し、ラジカル開始剤として例えば過酸化ペンゾ

イルをさらに添加したのちスルホン酸話またはス ルホン酸盐になりりる盐を結合しているフルオロ カーポン重合体のフィルムを役役する温度は、 - 10℃ないし100℃の範囲であるが、好まし くは20℃ないし60℃の範囲である。役役時間 は5分ないし50時間である。次に上記のように 設置したフイルムを重合するのであるがその場合 の温度は60℃ないし200℃の範囲である。好 ましくは80℃ないし150℃の範囲である。時 間は、1時間ないし5つ時間である。なお没渡す る溶液の溶媒としてメタノール、エタノールのよ りなアルコール類、ジエチルエーテル。メチルエ チルエーテルのよう左脂肪族エーテル類、テトラ ヒドロフラン。ジオキサンのような瑕状エーテル 類を必要に応じて用いることができる。膜に浸費 させた単量体を重合する方法として上記のラジカ ル開始剤を用いる重合の他に熱重合でも行なりと ともできる。

以下、実施例でもつて本発明を具体的に説明するが本発明を限定するものではない。

0.3

爽施例1

を常法に従って共重合し、成型し、加水分解してスルホン酸基を有するパーフルオロカーポン重合体膜を作成した。との膜の交換容量はほので、 20位ので、 1 1 20位ので、 20位ので、

膜抵抗は 2 0 ∮ Na OH 中で 2 5 ℃で 1 0 0 0 c/8 の交流ブリッジ法で測定した。

オン輪率は94系であつた。エタノール浸液をせず、単に含浸のみを同様にほどとしただけの膜では26Ω㎞の膜抵抗、陽イオン輪率は94系であった。

奖施例 2

実施例1で使用した原膜を実施例1と同様の方法で処理した。処理した原膜をアクリル酸アリル15部,1ークロルブタジェンQ5部,ジェチルエーテル845部からなる均一な溶液中に25℃で6時間受債した。その後実施例1と同様の処理をほどこすことによつて陥イオン交換膜を得た。この膜の膜抵抗は23Ωcd、隔イオン輪率は94%であつた。エタノール浸漬をせず、単に含浸のみを同様にほどこしただけの膜では膜抵抗28Ωcd、隔イオン輪率は95%であった。

與施例 3

実施例1で使用した原膜を実施例1と同様の方法で処理した。処理した原膜をβービニルーァー

04

特则 昭53-97988(5)

プチロラクトン25部、1-クロルブタジェン1部、ジェチルエーテル14部からなる均一な溶液に追取ペンゾイルQ03男を添加した液に25℃でも時間受徴した後、膜を取り出し、設面をきれいにふきとり、ガラス板にはさみ80℃で20時一間重合した。得られた陽イオン袋果の腹抵抗は24Ωcd、陽イオン給率は96男であつた。エタノール侵攻をせず、単に含浸のみを同様にほどとしただけの膜では、腹抵抗28Ωcd、陽イオン給率は96男であつた。

灾施例4 "

昭イオン交換膜(Dupont社製,商品名Nation 3 1 5)をメタノール中に室温下で一昼夜没費させたのち、膜を取り出し、ガラス板にはさみ 8 0 ℃で2 4 時間加熱した。処理した原膜を 8 ービニルーァーブチロラクトン 2 5 部, 1 ークロルブタジエン 1 部, ジエチルエーテル 7 4 部からなる均一を裕液中に 3 0 ℃で 6 時間受徴した。その後実施例1 と同様の処理をほどとすことによつて陥 1

手 税 補 正 敬

昭和52年12月8日

特許庁長官 館 谷 兽 二 殿

1. 事件の表示

昭和52年特許顧第12073号

2発明の名称

陽イオン交換膜製造の方法

3.補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 山口県新南陽市大字寫田 4 5 6 0 番地

名称 (330) 東洋 哲選工業株式会社

代安者 青 木 周 吉 (連結先)〒102東京都暦区赤坂1丁目7省7号(東曹紀 東洋曹建工梁株式会社 等許僧収却 塩話香号(585)3311

4.補正命令の日付 自発

5.補正の対象

明細客の発明の詳細な説明の概

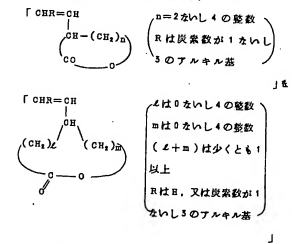
灾施例 5

央施例4で使用したNation®315をメタノール中に室温下で一昼夜後させたのち、膜を取りだし、ガラス板にはさみ、80℃で24時間加熱した。処理した原膜をアクリル酸アリル15部、ジビニルペンセン2部、ジエチルエーテル83部からなる均一な溶液中に30℃で5時間浸したよった。その後央施例1と同様の処理をほどとすととはよって80分を回様に関を得た。この膜の膜抵抗はメタノール浸しをせずに単に含浸のみを同様にほどとしただけの膜では、膜抵抗は50Ωcml、陽イオン・輸率は97%であつた。

(2)

6.補正の内容

(1) 明細書第9頁記載の構造式



と訂正する。